

## AXIS P3715-PLVE Network Camera

Câmera multidirecional com sensor duplo 2 x 2 MP com IR 360°

A AXIS P3715-PLVE oferece dois canais de 2 MP cada a uma taxa de quadros de 30 fps. Com seu design exclusivo de dome em formato de amendoim, essa câmera multidirecional oferece instalação eficiente em termos de custos e posicionamento flexível de ambas as cabeças de câmera varifocal. Cada cabeça pode ser controlada individualmente para que você possa capturar cenas em duas direções em exibições grandes angulares ou com zoom. Ela oferece a tecnologia Axis Lightfinder e o recurso Axis Forensic WDR para proporcionar cores realistas e detalhes excepcionais em condições de iluminação desafiadoras ou com pouca luz. E os recursos de zoom e foco remotos garantem a instalação rápida e precisa. Além disso, a tecnologia Zipstream com suporte a H.264 reduz significativamente os requisitos de largura de banda e armazenamento.

- > **Câmera multidirecional 2 x 2 MP com um endereço IP**
- > **Recursos de pan, tilt e rotação**
- > **Iluminação IR 360° e zoom e foco remotos**
- > **Axis Lightfinder e Forensic WDR**
- > **Zipstream com suporte a H.264**



# AXIS P3715-PLVE Network Camera

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>Câmara</b>                                 |  | <b>Condições de eventos</b>              | Análise, entrada externa, entrada externa supervisionada, eventos de armazenamento de borda, entradas virtuais via API<br>Status do dispositivo: acima da temperatura de operação, acima ou abaixo da temperatura de operação, abaixo da temperatura de operação, abertura da caixa, remoção de endereço IP, perda de rede, novo endereço IP, falha de armazenamento, sistema pronto, dentro da temperatura de operação<br>Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção de armazenamento<br>E/S: acionador manual, entrada virtual<br>Agendados e recorrentes: evento agendado<br>Vídeo: degradação média da taxa de bits, modo dia/noite, stream ao vivo aberto e violação |
| <b>Sensor de imagem</b>                       | 2 x CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva   | <b>Ações de eventos</b>                  | Modo de vídeo dia/noite, texto de sobreposição, gravação de vídeo, envio de imagens, envio de notificações, envio de interceptações SNMP, envio de cliques de vídeo, LED de status<br>Upload de arquivos: FTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede, SFTP e email<br>Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP  |
| <b>Lente</b>                                  | Varifocal, 3 – 6 mm, F1.8 – 2.6<br><b>Modo de captura 2 x 1080p:</b><br>Campo de visão horizontal: 95–48°<br>Campo de visão vertical: 52°–26°<br>Campo de visão diagonal: 110°–52°<br>Foco e zoom motorizados  | <b>Streaming de dados</b>                | Dados de eventos  |
| <b>Dia e noite</b>                            | Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente  | <b>Auxílios de instalação integrados</b> | Assistente de foco, contador de pixels, foco remoto, zoom remoto  |
| <b>Iluminação mínima</b>                      | Cor: 0,17 lux a 50 IRE, F1.8<br>P/B: 0,04 lux a 50 IRE, F1.8, 0 lux com iluminação IR ativada  | <b>Análise</b>                           |   |
| <b>Velocidade do obturador</b>                | 1/32500 s a 2 s com 50 Hz<br>1/32500 s a 2 s com 60 Hz   | <b>Aplicações</b>                        | Incluídos<br>AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard<br>AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação<br>Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>  |
| <b>Ajuste do ângulo da câmera</b>             | Pan ±110°, Tilt ±75°, Rotação ±170°<br>ARTPEC-6  | <b>Geral</b>                             |   |
| <b>Memória</b>                                | 1024 MB de RAM, 512 MB de flash  | <b>Caixa</b>                             | Caixa de alumínio e plástico com dome rígida em policarbonato resistente a impactos IK10 com classificações IP66, IP67, NEMA 4X, proteção contra o sol (PC)<br>Cor: branco NCS S 1002-B<br>Chave de invasão de dome<br>Para obter instruções de repintura da caixa e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis.  |
| <b>Vídeo</b>                                  |  | <b>Montando</b>                          | Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.)<br>Rosca para tripé 1/4" – 20 UNC<br>Entrada lateral para conduíte de 1/2 pol. (M20)<br>Para obter mais informações sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>   |
| <b>Compactação de vídeo</b>                   | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG   | <b>Sustentabilidade</b>                  | Sem PVC   |
| <b>Resolução</b>                              | 2 x 1920 x 1080 (2 x HDTV 1080p) a 640 x 360   | <b>Alimentação elétrica</b>              | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3<br>Típico 7,06 W, máx. 12,95 W   |
| <b>Taxa de quadros</b>                        | Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções  | <b>Conectores</b>                        | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado<br>Conectividade de áudio e E/S via AXIS T61 Audio and I/O<br>Interfaces com tecnologia portcast  |
| <b>Streaming de vídeo</b>                     | Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG<br>Axis Zipstream technology em H.264<br>Taxa de quadros e largura de banda controláveis<br>VBR/ABR/MBR H.264   | <b>Iluminação IR</b>                     | Quatro LEDs IR de 850 nm de longa duração com alta eficiência energética controláveis individualmente<br>Alcance de 15 m (50 ft) ou mais dependendo da cena   |
| <b>Configurações da imagem</b>                | Saturação, contraste, brilho, nitidez, Forensic WDR, balanço de branco, limite dia/noite, modo de exposição, zonas de exposição, compactação, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, auto, incluindo Corridor Format, espelhamento, texto dinâmico e sobreposição de imagens, máscaras de privacidade poligonal   | <b>Armazenamento</b>                     | Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC<br>Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits)<br>Gravação em armazenamento de rede (NAS)<br>Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>  |
| <b>Áudio</b>                                  |  | <b>Condições operacionais</b>            | -30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)<br>Umidade relativa de 10 – 100% (sem condensação)<br>Temperatura máxima de acordo com o padrão NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)  |
| <b>Entrada/saída de áudio</b>                 | Conectividade de áudio bidirecional via AXIS T61 Audio and I/O<br>Interfaces opcionais com tecnologia portcast   | <b>Condições de armazenamento</b>        | -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)<br>Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)   |
| <b>Rede</b>                                   |  |  |   |
| <b>Segurança</b>                              | Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado, proteção de chaves criptográficas com módulo TPM 2.0 com certificação FIPS 140-2 |  |   |
| <b>Protocolos com suporte</b>                 | IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog   |  |   |
| <b>Integração de sistemas</b>                 |  |  |   |
| <b>Interface de programação de aplicativo</b> | API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a><br>One-Click Cloud Connection<br>ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>                                      |  |   |
| <b>Controles na tela</b>                      | Iluminação IR<br>Foco automático   |  |   |

|                             |  |   |  |
|-----------------------------|--|---|--|
| <b>Aprovações</b>           | <p><b>EMC</b><br/>EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A</p> <p><b>Segurança</b><br/>IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 62471, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IS 13252</p> <p><b>Ambiente</b><br/>IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)</p> | <b>Acessórios opcionais</b>               | <p>AXIS T6101 Audio and I/O Interface<br/>AXIS T6112 Audio and I/O Interface<br/>AXIS T94N02D Pendant Kit</p> <p>Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a></p> |
| <b>Dimensões</b>            | <p>Altura: 87,6 mm (3,4 pol.)<br/>Largura: 133 mm (5,2 pol.)<br/>Comprimento: 208 mm (8,1 pol.)<br/>Altura com proteção contra o sol: 126 mm (4,9 pol.)</p>  | <b>Software de gerenciamento de vídeo</b> | <p>AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a></p>                     |
| <b>Peso</b>                 | 905 g (1,9 lb)   | <b>Idiomas</b>                            | <p>Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional</p>   |
| <b>Acessórios incluídos</b> | <p>Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para um usuário, ponteira TORX® T20, proteção contra o sol</p>  | <b>Garantia</b>                           | <p>Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a></p>  |

a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

Responsabilidade ambiental:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)